

Déclaration de conformité UE

Par la présente, la
société Nuki Home Solutions GmbH
Münzgrabenstraße 92/4
Graz, Autriche

représentée par son directeur Martin Pansy,
déclare que le produit

Nuki Keypad 2.0
type d'article 030.218

est conforme à toutes les dispositions applicables de la RED Directive 2014/53/EU:

Normes harmonisées appliquées :

EN 62368-1:2014	Matériels audio/vidéo, de traitement de l'information et de communication – partie 1 : exigences de sécurité
EN 60950-22:2016	Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 22: Matériels destinés à être installés à l'extérieur
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et services de communication radio – partie 1 : exigences techniques communes - Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique
ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et services de communication radio – partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande - Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019	Systèmes de transmission à large bande – équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande
EN IEC 62311:2020	Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance avec les limites de base pour la sécurité des personnes dans les champs électromagnétiques

Est conforme aux exigences de la directive 2011/65/UE avec l'amendement 2015/863/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).
Est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).
Est conforme aux exigences de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

L'entreprise susmentionnée met la documentation technique nécessaire à disposition pour toute consultation.

Graz, le 20 Octobre 2022

Directeur Martin Pansy

DocuSigned by:
Martin Pansy
A71EEB425E21456...